

Nazwa zajęć:	Współczesne przestrzenie publiczne
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Modern public spaces
Zajęcia dla dyscypliny:	Inżynieria Lądowa, Transport i Geodezja

Semestr:	6	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	Kinga Rybak - Niedziółka
Prowadzący zajęcia:	Kinga Rybak - Niedziółka
Jednostka realizująca:	Instytut Inżynierii Lądowej
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW
Założenia, cele i opis zajęć:	Głównym celem zajęć jest przybliżenie studentom tematyki związanej z projektowaniem i realizacjami współczesnych przestrzeni publicznych. W trakcie zajęć zostaną przedstawione najbardziej interesujące przykłady tego typu obiektów w Polsce i na świecie. Przy tej okazji zostaną omówione technologie obecnie stosowane przy projektowaniu i planowaniu placów i ulic.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	10, wykład
Metody dydaktyczne:	prezentacja, wykład, wykład w terenie, spacer badawczy.

Efekty uczenia się

WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	indywidualne prezentacje	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	pliki elektroniczne.	
Elementy i wagi oceny końcowej:	80% prezentacja, 20% aktywność w trakcie zajęć	
Miejsce realizacji zajęć:	sala wykładowa i teren	
Limit osób w grupie:	30	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

- Sudjic D. (2017), Język Miast. Kraków: Karakter.
- Karimi, K. The Configurational Structures of Social Spaces: Space Syntax and Urban Morphology in the Context of Analytical, Evidence-Based Design. Land 2023, 12, 2084. <https://doi.org/10.3390/land12112084>
- Marshall, S.; Çalıřkan, O. A Joint Framework for Urban Morphology and Design. Built Environ. 2011, 37, 409–426.

Uwagi:	
--------	--

Zacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	30
---	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):

Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR